
Sequence Listing was accepted.

If you need help call the Patent Electronic Business Center at (866) 217-9197 (toll free).

Reviewer: Anne Corrigan

Timestamp: [year=2008; month=12; day=5; hr=10; min=20; sec=20; ms=173;]

Validated By CRFValidator v 1.0.3

Application No: 10568998 Version No: 2.0

Input Set:

Output Set:

Started: 2008-11-17 16:03:45.157

Finished: 2008-11-17 16:03:47.050

Elapsed: 0 hr(s) 0 min(s) 1 sec(s) 893 ms

Total Warnings: 34

Total Errors: 0

No. of SeqIDs Defined: 43

Actual SeqID Count: 43

Error code		Error Description	
W	402	Undefined organism found in <213> in SEQ ID (9)	
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (11	L)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (12	2)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (13	3)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (14	1)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (15	5)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (16	5)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (17	7)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (18	3)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (19	∌)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (20))
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (21	L)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (22	2)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (23	3)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (24	1)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (25	5)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (26	5)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (27)	7)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (28	3)
W	213	Artificial or Unknown found in <213> in SEQ ID (29	∌)

Input Set:

Output Set:

Started: 2008-11-17 16:03:45.157

Finished: 2008-11-17 16:03:47.050

Elapsed: 0 hr(s) 0 min(s) 1 sec(s) 893 ms

Total Warnings: 34

Total Errors: 0

No. of SeqIDs Defined: 43

Actual SeqID Count: 43

Error code Error Description

W 213 Artificial or Unknown found in $\langle 213 \rangle$ in SEQ ID (30)

This error has occured more than 20 times, will not be displayed

SEQUENCE LISTING

<110> University of Pittsburgh of the Commonwealth System of Higher Education Carnegie Mellon Sfeir, Charles Campbell, Phil Jadlowiec, Julie A. <120> METHOD OF INDUCING BIOMINERALIZATION, METHOD OF INDUCING BONE REGENERATION AND METHODS RELATED THERETO <130> 250030 <140> 10568998 <141> 2006-12-18 <150> US 60/496,245 <151> 2003-08-19 <150> PCT/US04/027076 <151> 2004-08-19 <160> 43 <170> PatentIn version 3.5 <210> 1 <211> 572 <212> PRT <213> Mus musculus <400> 1 Gly Ile Glu Thr Glu Gly Pro Asn Lys Gly Asn Lys Ser Ile Ile Thr 5 10 15 Lys Glu Ser Gly Lys Leu Ser Gly Ser Lys Asp Ser Asn Gly His Gln 20 25 30 Gly Val Glu Leu Asp Lys Arg Asn Ser Pro Lys Gln Gly Glu Ser Asp 35 40 Lys Pro Gln Gly Thr Ala Glu Lys Ser Ala Ala His Ser Asn Leu Gly 50 55 60 His Ser Arg Ile Gly Ser Ser Asn Ser Asp Gly His Asp Ser Tyr 65 70 75

Glu Phe Asp Asp Glu Ser Met Gln Gly Asp Asp Pro Lys Ser Ser Asp

90

95

85

Glu Se	er Asn	Gly 100	Ser	Asp	Glu	Ser	Asp 105	Thr	Asn	Ser	Glu	Ser 110	Ala	Asn
Glu Se	er Gly 115	Ser	Arg	Gly	Asp	Ala 120	Ser	Tyr	Thr	Ser	Asp 125	Glu	Ser	Ser
_	sp Asp 30	Asn	Asp	Ser	Asp 135	Ser	His	Ala	Gly	Glu 140	Asp	Asp	Ser	Ser
Asp A:	sp Ser	Ser	Gly	Asp 150	Gly	Asp	Ser	Asp	Ser 155	Asn	Gly	Asp	Gly	Asp 160
Ser G	lu Ser	Glu	Asp 165	Lys	Asp	Glu	Ser	Asp 170	Ser	Ser	Asp	His	Asp 175	Asn
Ser Se	er Asp	Ser 180	Glu	Ser	Lys	Ser	Asp 185	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 190	Asp	Asp
Ser Se	er Asp 195	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 200	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 205	Ser	Asp	Ser
	sp Ser 10	Ser	Asp	Ser	Ser 215	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 220	Ser	Asp	Ser	Asn
Ser Se	er Ser	Asp	Ser	Ser 230	Asp	Ser	Ser	Gly	Ser 235	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 240
Ser Se	er Asp	Thr	Cys 245	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 250	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 255	Ser
Ser A:	sp Ser	Ser 260	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 265	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 270	Ser	Ser
Asp Se	er Ser 275	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 280	Ser	Ser	Ser	Ser	Asp 285	Ser	Ser	Asp
	er Ser 90	Cys	Ser	Asp	Ser 295	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 300	Ser	Ser	Asp	Ser
Ser A: 305	sp Ser	Ser	Asp	Ser 310	Ser	Asp	Ser	Ser	Ser 315	Ser	Asp	Ser	Ser	Ser 320

Ser	Ser	Asn	Ser	Ser 325	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 330	Ser	Asp	Ser	Ser	Ser 335	Ser
Ser	Asp	Ser	Ser 340	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 345	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 350	Ser	Ser
Gly	Ser	Ser 355	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 360	Ser	Ala	Ser	Ser	Asp 365	Ser	Ser	Ser
Ser	Ser 370	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 375	Ser	Ser	Ser	Ser	Asp 380	Ser	Ser	Asp	Ser
Ser 385	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 390	Ser	Asp	Ser	Ser	Glu 395	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 400
Asn	Ser	Ser	Asp	Ser 405	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 410	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 415	Asp
Ser	Ser	Asp	Ser 420	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 425	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 430	Asn	Ser
Ser	Asp	Ser 435	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 440	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 445	Asp	Ser	Ser
Asn	Ser 450	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 455	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 460	Asp	Ser	Ser	Asp
Ser 465	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 470	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 475	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 480
Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 485	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 490	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 495	Ser
Asp	Ser	Ser	Asp 500	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 505	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 510	Ser	Asp
Ser	Ser	Asp 515	Ser	Ser	Asn	Ser	Ser 520	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 525	Asp	Ser	Lys
Asp	Ser 530	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 535	Asp	Gly	Asp	Ser	Lys 540	Ser	Gly	Asn	Gly

Asn	Ser	Asp	Ser	Asn	Ser	Asp	Ser	Asn	Ser	Asp	Ser	Asp	Ser	Asp	Ser
545					550					555					560

Glu Gly Ser Asp Ser Asn His Ser Thr Ser Asp Asp
565 570

<210> 2

<211> 460

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 2

Glu Ser Gly Ser Arg Gly Asp Ala Ser Tyr Thr Ser Asp Glu Ser Ser

1 10 15

Asp Asp Asp Asp Ser Asp Ser His Ala Gly Glu Asp Asp Ser Ser 20 25 30

Asp Asp Ser Ser Gly Asp Gly Asp Ser Asp Ser Asn Gly Asp Gly Asp 35 40 45

Ser Glu Ser Glu Asp Lys Asp Glu Ser Asp Ser Ser Asp His Asp Asn 50 55 60

Ser Ser Asp Ser Glu Ser Lys Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Asp 65 70 75 80

Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Asp Ser Asp 100 105 110

Ser Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Gly Ser Ser Asp Ser Ser Asp
115 120 125

Ser Ser Asp Thr Cys Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser 130 140

Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Ser Ser Ser Asp Ser Asp
165 170 175

Ser	Ser	Ser	Cys 180	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 185	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 190	Asp	Ser
Ser	Asp	Ser 195	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 200	Ser	Ser	Ser	Ser	Asp 205	Ser	Ser	Ser
Ser	Ser 210	Asn	Ser	Ser	Asp	Ser 215	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 220	Ser	Ser	Ser	Ser
Ser 225	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 230	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 235	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 240
Gly	Ser	Ser	Asp	Ser 245	Ser	Asp	Ser	Ser	Ala 250	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 255	Ser
Ser	Ser	Asp	Ser 260	Ser	Asp	Ser	Ser	Ser 265	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 270	Asp	Ser
Ser	Asp	Ser 275	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 280	Ser	Ser	Glu	Ser	Ser 285	Asp	Ser	Ser
Asn	Ser 290	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 295	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 300	Asp	Ser	Ser	Asp
Ser 305	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 310	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 315	Asp	Ser	Ser	Asn	Ser 320
Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 325	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 330	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 335	Ser
Asn	Ser	Ser	Asp 340	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 345	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 350	Ser	Asp
Ser	Ser	Asp 355	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 360	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 365	Ser	Asp	Ser
Ser	Asp 370	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 375	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 380	Ser	Asp	Ser	Ser
Asp 385	Ser	Ser	Asp	Ser	Ser 390	Asp	Ser	Ser	Asp	Ser 395	Ser	Asp	Ser	Ser	Asp 400

Ser Ser Asp Ser Ser Asn Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Lys
405
410
415

Asp Ser Ser Ser Asp Ser Ser Asp Gly Asp Ser Lys Ser Gly Asn Gly
420 425 430

Asn Ser Asp Ser Asn Ser Asp Ser Asn Ser Asp Ser Asp Ser Asp Ser 435 440 445

Glu Gly Ser Asp Ser Asn His Ser Thr Ser Asp Asp
450
460

<210> 3

<211> 1719

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 3

ggaatagaaa ctgaaggtcc caacaaaggc aacaaaagta ttattaccaa agaatctggg 60 aaactcagtg gaagtaaaga tagcaatgga caccaaggag tggagctgga caaaaggaat 120 agcccaaagc aaggggagtc tgacaagcct caaggcactg ctgagaaatc agctgcccac 180 agtaacctgg gacacagcag gataggtagc agcagcaata gtgatgggca tgacagttac 240 gagttcgatg acgagtccat gcaaggagat gatcccaaga gcagcgacga atctaacgga 300 360 agtgacgaaa gtgacactaa ctctgaaagc gccaatgaga gtggcagccg tggagatgct tcttacacat ctgatgaatc aagtgatgat gacaatgaca gtgactcaca tgcgggagaa 480 gacgatagca gtgatgactc atctggtgat ggtgacagtg acagtaatgg tgatggtgac agcgagagtg aggacaagga cgaatctgac agcagtgacc atgacaacag cagtgacagt 540 gagagcaaat cagacagcag tgacagtagt gacgacagca gtgacagcag cgacagtagt 600 gacagcagtg acagcagtga cagtagtgac agtagtgaca gcagcgacag cagtgacagc 660 agcgacagca acagtagtag tgacagcagc gacagcagcg gtagtagtga cagcagcgac agcagtgaca cctgtgacag cagtgacagc agcgatagca gtgacagcag tgacagcagt 780 gacagcagcg atagcagtga cagcagtgac agtagtgaca gcagtgacag cagcgacagc 840 agcagtagta gtgacagcag cgacagcagc agttgtagtg acagcagcga cagcagtgac agcagtgaca gcagcgatag cagtgacagc agtgacagca gcagcagcga cagcagcagc 960 1020 agtagcaaca gcagtgacag tagtgacagc agtgacagca gcagcagcag cgacagcagc

gacagcagtg acagtagtga cagcagtgac agtagtggca gcagtgacag cagcga	cagt 1080
agtgccagca gcgacagcag cagtagtagt gacagcagcg acagcagtag tagtag	tgac 1140
agcagtgaca gtagtgacag tagtgacagc agtgatagca gtgagagcag cgacag	cagt 1200
aacagcagtg acagcagcga cagtagtgac agcagtgaca gtagcgacag cagcga	cagt 1260
agtgacagta gcgacagcag tgacagtagc aacagtagcg acagcagtga cagcag	tgac 1320
agcagcgaca gtagtgacag cagcaacagt agtgacagca gtgacagtag cgacag	tagt 1380
gacagcagtg acagcagtga cagcagcgac agtagtgaca gcagtgacag tagtga	cagc 1440
agcgacagta gtgacagcag tgacagcagt gacagcagtg acagcagcga cagcag	cgac 1500
agcagtgaca gcagcgacag cagcgacagc agtgacagca gcgacagcag caacag	cagt 1560
gacagcagtg acagtgacag caaggatagc agttctgaca gcagtgatgg tgacag	caag 1620
tetggtaatg gcaacagtga cagcaacagt gacagcaaca gtgacagtga cagtga	cagt 1680
gaaggcagtg acagtaacca ctcaaccagt gatgattag	1719

<210> 4

<211> 1383

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 4

gagagtggca	gccgtggaga	tgcttcttac	acatctgatg	aatcaagtga	tgatgacaat	60
gacagtgact	cacatgcggg	agaagacgat	agcagtgatg	actcatctgg	tgatggtgac	120
agtgacagta	atggtgatgg	tgacagcgag	agtgaggaca	aggacgaatc	tgacagcagt	180
gaccatgaca	acagcagtga	cagtgagagc	aaatcagaca	gcagtgacag	tagtgacgac	240
agcagtgaca	gcagcgacag	tagtgacagc	agtgacagca	gtgacagtag	tgacagtagt	300
gacagcagcg	acagcagtga	cagcagcgac	agcaacagta	gtagtgacag	cagcgacagc	360
agcggtagta	gtgacagcag	cgacagcagt	gacacctgtg	acagcagtga	cagcagcgat	420
agcagtgaca	gcagtgacag	cagtgacagc	agcgatagca	gtgacagcag	tgacagtagt	480
gacagcagtg	acagcagcga	cagcagcagt	agtagtgaca	gcagcgacag	cagcagttgt	540
agtgacagca	gcgacagcag	tgacagcagt	gacagcagcg	atagcagtga	cagcagtgac	600
agcagcagca	gcgacagcag	cagcagtagc	aacagcagtg	acagtagtga	cagcagtgac	660
agcagcagca	gcagcgacag	cagcgacagc	agtgacagta	gtgacagcag	tgacagtagt	720
ggcagcagtg	acagcagcga	cagtagtgcc	agcagcgaca	gcagcagtag	tagtgacagc	780

agcgacagca	gtagtagtag	tgacagcagt	gacagtagtg	acagtagtga	cagcagtgat	840
agcagtgaga	gcagcgacag	cagtaacagc	agtgacagca	gcgacagtag	tgacagcagt	900
gacagtagcg	acagcagcga	cagtagtgac	agtagcgaca	gcagtgacag	tagcaacagt	960
agcgacagca	gtgacagcag	tgacagcagc	gacagtagtg	acagcagcaa	cagtagtgac	1020
agcagtgaca	gtagcgacag	tagtgacagc	agtgacagca	gtgacagcag	cgacagtagt	1080
gacagcagtg	acagtagtga	cagcagcgac	agtagtgaca	gcagtgacag	cagtgacagc	1140
agtgacagca	gcgacagcag	cgacagcagt	gacagcagcg	acagcagcga	cagcagtgac	1200
agcagcgaca	gcagcaacag	cagtgacagc	agtgacagtg	acagcaagga	tagcagttct	1260
gacagcagtg	atggtgacag	caagtctggt	aatggcaaca	gtgacagcaa	cagtgacagc	1320
aacagtgaca	gtgacagtga	cagtgaaggc	agtgacagta	accactcaac	cagtgatgat	1380
tag						1383

<210> 5

<211> 936

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 5

Met Lys Met Lys Ile Ile Ile Tyr Ile Cys Ile Trp Ala Thr Ala Trp 1 5 10 15

Ala Ile Pro Val Pro Gl
n Leu Val Pro Leu Glu Arg Asp Ile Val Glu 20
 25 30

Asn Ser Val Ala Val Pro Leu Leu Thr His Pro Gly Thr Ala Ala Gln 35 40 45

Asn Glu Leu Ser Ile Asn Ser Thr Thr Ser Asn Ser Asn Asp Ser Pro 50 55

Asp Gly Ser Glu Ile Gly Glu Gln Val Leu Ser Glu Asp Gly Tyr Lys 65 70 75 80

Arg Asp Gly Asn Gly Ser Glu Ser Ile His Val Gly Gly Lys Asp Phe 85 90 95

Pro Thr Gln Pro Ile Leu Val Asn Glu Gln Gly Asn Thr Ala Glu Glu 100 105 110

His Asn Asp	Ile Glu	Thr Tyr	Gly His	: Asp Gly	Val Hi 12		g Gly
Glu Asn Ser 130	Thr Ala	Asn Gly 135	Ile Arç	ß Ser Gln	Val Gl 140	y Ile Vai	l Glu
Asn Ala Glu 145	Glu Ala	Glu Ser 150	Ser Val	. His Gly 155		a Gly Gli	n Asn 160
Thr Lys Ser	Gly Gly 165	Ala Ser	Asp Val	Ser Gln	Asn Gl	y Asp Ala	
Leu Val Gln	Glu Asn 180	Glu Pro	Pro Glu 185		Ile Ly	s Asn Sei 190	r Thr
Asn His Glu 195	Ala Gly	Ile His	Gly Ser 200	Gly Val	Ala Th		ı Thr
Thr Pro Gln 210	Arg Glu	Gly Leu 215	Gly Ser	Glu Asn	Gln Gl 220	y Thr Gli	ı Val
Thr Pro Ser 225	Ile Gly	Glu Asp 230	Ala Gly	Leu Asp 235	_	r Asp Gly	y Ser 240
Pro Ser Gly	Asn Gly 245	Val Glu	Glu Asp	o Glu Asp 250	Thr Gl	y Ser Gly 25	_
Gly Glu Gly	Ala Glu 260	Ala Gly	Asp Gly		Ser Hi	s Asp Gly 270	y Thr
Lys Gly Gln 275	Gly Gly	Gln Ser	His Gly 280	Gly Asn	Thr As		g Gly
Gln Ser Ser 290	Val Ser	Thr Glu 295	Asp Asp	Asp Ser	Lys Gl 300	u Gln Glı	ı Gly
Phe Pro Asn 305	Gly His	Asn Gly 310	Asp Asr	ser Ser 315		u Asn Gly	y Val 320
Glu Glu Gly	Asp Ser 325	Thr Gln	Ala Thr	Gln Asp 330	Lys Gl	u Lys Lei 33!	

Pro Lys Asp Thr Arg Asp Ala Glu Gly Gly Ile Ile Ser Gln Ser Glu 340 345 350 Ala Cys Pro Ser Gly Lys Ser Gln Gly Ile Glu Thr Glu Gly Pro Asn 355 360 365 Lys Gly Asn Lys Ser Ile Ile Thr Lys Glu Ser Gly Lys Leu Ser Gly 370 375 380 Ser Lys Asp Ser Asn Gly His Gln Gly Val Glu Leu Asp Lys Arg Asn 390 395 400 Ser Pro Lys Gln Gly Glu Ser Asp Lys Pro Gln Gly Thr Ala Glu Lys 405 410 415 Ser Ala Ala His Ser Asn Leu Gly His Ser Arg Ile Gly Ser Ser Ser 420 425 430 Asn Ser Asp Gly His Asp Ser Tyr Glu Phe Asp Asp Glu Ser Met Gln 435 440 445 Gly Asp Asp Pro Lys Ser Ser Asp Glu Ser Asn Gly Ser Asp Glu Ser 450 455 460 Asp Thr Asn Ser Glu Ser Ala Asn Glu Ser Gly Ser Arg Gly Asp Ala 465 470 475 480 Ser Tyr Thr Ser Asp Glu Ser Ser Asp Asp Asp Asp Ser Asp Ser